" تقرير من المواتمر الدولي الثامن لرعاية الموهوبيسن "

الاستاذ عبد القادر عز الدين المحترم وزير التربية ــ رئيس اللجنة العليا لرعاية الموهوبين

> بواسطة الدكتور خليل ابراهيم حماش المحترم مدير عام العلاقات الثقافية

> > بعد التحيـة 66

يسرني كثيرا ان اتقدم لكم شخصيا بخالص التقدير للموافقة على ايغادى الى مدينة سدني في استراليا للمشاركة في الموئتمر الدولي الثامن لرعاية الموهوبين الدى عقد في الفترة الواقعة مابين يوم الاثنين ٢/٣ ويوم الجمعه ١٩٨٩/٢/١ وولالقاء بحثي باللغة الانكليزية الذى اقرته اللجنة العلمية المشرفة على شوءون الموئتمر ويسرنسي ايضا ان اتقدم عن طريقكم الى الدكتور خليل ابراهيم حما شامدير عام العالاتات الاتقافية والعاملين معه لتسميل اجراءات الايفاد على افضل وجه مستطاع واود ان ارفع لكم التقارير الموجز التالي عن اهم وقائم الموئتمر:

اولات بدأ افتتاح المواتمر في الساعة التاسعة صباح يوم الاثنين ١٩٨٩/٧/٣ فـــــي الطابق الثالث من فند ق الهلتسن والقى كلمسة ترحيبية وتوجيهية عامة) الحاكسم العام لدولسة استراليا عثم اعقبه رئيس الوزراء فألقى كلمة قصيرة مماثلة عتلتها كلمة وزيسر التربيسة ع فكلمسة رئيس الوفد الاسترالي وكلمة رئيس المجلس الدولي لرعاية الموهوبيسسن الذي مقسره مدينسة نيويورك والذي يشرف على هذه المواتمرات التي تعقد مرة واحدة فسي كل عاميسن في احدى الدول التي تتقدم بدعوة رسمية عن طريق ممثلها في المواتمر للموافقة على عقد المواتمر في عاصمتها او في احدى مدنها الكبسري، وقد ساهم في المواتمر زهساء على عقد المواتمر في عاصمتها او في احدى مدنها الكبسري، وقد ساهم في المواتمر زهساء

(۲۰۰) خبير ومختص بالتربية وعلم النفس يمثلون اكثر من (۲۰) دولة غربية وشرقية ومسن دول العالم الثالث وكما ساهم في المواتمر اكثر من (و ۱۰۰) خبير ومختص بالتربية وعلست النفس حضروا بصورة شخصية او كمند وبيت عن بعض الجامعات ومراكز رعاية الموهوبيست الاهلية وحضره فريق من الصحفيين وكان الوفد الامريكي اضخم الوفود من حسيت العدد وجاء من بعده الوفد الاشتراكي وفالوفد البريطاني وفوفد المانيه الاتحاديسة ثم الوفد الفرنسي وكان الوفد المهندى اكبر وفود دول المالم الثالث وجاء من بعده وفد تايلاند ولم تشترك في المواتمر اية دولة عربية غير العراق.

ثانيا كانت جلسات المواتمر العامة ــ بكامل اعضائه تقريبا الموجلسات اللجان الفرعي في الساعة الخامسة بعد المتخصصة تنعقد يوميا من الساعة التاسعة صباحا وتنتهي في الساعة الخامسة بعد الظهر تتخللها فترة قصيرة لتناول الطعام وقد جرت العادة في المواتمرات الدولي السابقة ان تنتهي جلسات المواتمر اليومية في الساعة الثامنة مساء ولكن بالنظر لحلول الساء في مدينة سدني منذ الساعة الرابعة والنصف بعد الظهر ولقساوة برودة الطقس الكونه اواسط فصل الشتاء فقد تقلصت ساعات الجلسات المسائية واتسعت الاجتماعات الصباحية وقد خصصت الاجتماعات الصباحية للمحاضرات العامة ذات الطابع النظرى الاكاديمي وهي قليلة نسبيا وكانت محاضراتي ضمنها والكاديمي وهي قليلة نسبيا وكانت محاضراتي ضمنها والتحاديد في مدينا المسائية نسبيا وكانت محاضراتي ضمنها والكاديمي وهي قليلة نسبيا وكانت محاضراتي ضمنها والمحاديدة المحاديدة المحاديدة الساء المسائية نسبيا وكانت محاضراتي ضمنها والمحاديدة المحاديدة المحاديدة المحاديدة المحاديدة المحاديدة المحاديدة المحاديدة نسبيا وكانت محاضراتي ضمنها والمحاديدة المحاديدة نسبيا وكانت محاديدة المحاديدة ا

وقد القى الاولى الدكتور جمس كالاهار "من الولايات المتحدة وهو رئيس المجلسس الدولي لرعاية الموهوبين سابقا وعنوانها The Cultivation of Evaluative الدولي لرعاية الموهوبين سابقا وعنوانها "

تنمية التفكير الناقد " "والقى الثانية الدكتور بود اليوف الاستاذ في اكاديسية العلوم التربوية السوفييتية وعنوانها وعنوانها Empathy as a Factor of Creative العلوم التربوية السوفييتية وعنوانها "

و العلوم التربوية السوفييتية وعنوانها و

والقى الثالثة الدكتور كارول باترك من الولايات المتحدة وعنوانها

القيت انا المحاضرة الرابعة وعنوانها:

The Genesis of Creative Ideas in Science " جذور الافكار المبدعة في العلم "

اما الاجتماعات المسائية فكانت مخصصة لالقاء تقارير عن مشاريع فعلية رسمي واهليسة خاصة برعايسة الموهوبيسن في مرحلة الروضة وفي مستوى التعليم الابتدائي في الغنون لاسيما الموسيقى وفي الرياضيات وكان اغلبها مرتجلات ويبدو عليه الطابسسع التجارى ويشرف على شوءونه العلميسة والادارية اشخاص ليسوا من ذوى الاختصاض بقضايا الموهوبيسن يعتمدون على اجراءات فرديسة ذات طابح لبرالي متطرف وبخاصة في الولايسات المتحدة والمتحدة ولينا والمتحدة والمتحدد والمتحد

الموهوب وفي كيفية التشخيص والرعاية وهي اختلافات متوقعة ومعروفة وقد حصلت ايضا الموهوب وفي كيفية التشخيص والرعاية وهي اختلافات متوقعة ومعروفة وقد حصلت ايضا في جميه المواتوات الدولية السابقة كما حصلت ايضا اختلافات نظرية كثيرة فيما يتصل بالتمييز بين الطفل الموهوب والطفل المبدع والطفل المتميز وهي اختلافات طريفة ومهمة ولكن لايمنينا امرها هنا وانما نكتفي بمجرد الاشارة اليما ولكن الاجماع كان تاما على ضرورة التقاط او اكتشاف الاطفال الموهوبيت والمبدعين والمتميزين ورعايتهم رعاية خاصة في مراكز او مدارس او صفوف خاصة بهم (مع ضرورة المناية ايضا بالاطفال الاخرين بمسن فيمم الاطفال المتخلفون في الدراسة) وهذا يستلزم بالدرجة الاولى والاهم اتخاذ الجراءات التربوية الايجابية الفعالة لاعداد المملمين وبخاصة في مرحلة التمليل الابتدائي اعدادا مهنيا وثقافيا ملائما وفق احدث المستجدات في مجال التربية وعلي الانفس ومع الاهتمام ايضا بالمعلمين اثناء الخدمة وذلك بأقامة دورات تربوية وعن طريق المحاضرات والندوات والكتب والمجللات كما يستلزم ايضا التماون الايجابي بين المدرسة والمحاسرة وتبادل الاراء في كل ما من شأنه المساعدة في تكوين المواطن الصالح الشاعيس والاسرة وتبادل الاراء في كل ما من شأنه المساعدة في تكوين المواطن الصالح الشاعي الماساح المنات المساعدة في تكوين المواطن الصالح الشاعي الماساح والاسرة وتبادل الاراء في كل ما من شأنه المساعدة في تكوين المواطن الصالح الشاعية المنات المالح الشاعية التعريف المواطن الصالح الشاعية المساعدة في تكوين المواطن الصالح الشاعية ويكون المواطن الصالح الشاعية وراحة ور

بمسو وليا تعتبه وطنه وبالنسبة للاسرة الدولية وبخاصة في هذا الوقت الذي اصبحت فيه الدول تعتبد على بعضها في التجارة والمواصلات وفي الشوون الثقافية وفي نشر المدالة الاجتماعية والطمأنينة والاستقرار والدعوة الى السلام ونبذ الحرب والعدوان

وقد اكد رئيس المجلس الدولى لرعاية الموهوبين تأكيدا خاصا على ضرورة التعاون على الصعيد المحلى والدولي بين الخبراء المختصين بشوون الرعاية وان يكونوا دائم...ا وأبدا على اتصال وثيق فيما بينهم لتبادل الاراء والخبرة وللاطلاع على مايستجد في موضوع التربيسة وعلم النفس فيما يتصل بقضايا الموهوبيسن ووان يعقدوا بين حين وآخر موعمرات مصغرة ذات طابع محلى للتداول في شوءون الموهوبين وان يكونوا على اتصال وثيـــــق بالمجلس الدولي لرعايدة الموهوبين الذي مقره في مدينة نيويورك للاطلاع على ما ينشر مسن كتب حديثة وما يلقى من محاضرات موسمية وان يحثوا الجهات الرسمية في اقطارهم علىيى تسهيل عملية الاتصال هذه وعلى الاشتراك في مجلة الموهوبيان الشهرية التي يصدرها المجلس وان يحكموا صلاتهم بالاسرة التي ينتمي اليها الطفل الموهوب (ويرشد وها _ في الدول النامية بصورة خاصة - الى اساليب الرعاية المنزلية الملائمة وبخاصة امهات الاطفال لانهن اكثر التصاقا بهم واكثر حرصا على مستقبلهم و واكثر تقيدا بالتوجيهات الصادرة بهذا الشأن وان يلتقطوا جميع الاطفال الذين تبدو عليهم منذ سن مبكرة علامات التفوق في الدراسة في جميع الموضوعات وفي مختلف الاعمار وان يهيئوا لهم ـ على القدرالمستطاع _افضل الامكانيات المادية والثقافية المتاحة وان يحيطوهم بالحنان والتشجيح ويشيدوا وابدا بمباد راتهم الفردية مهما كانت متواضعة ويوصوا المعلمين والاباء والامهات بذلك) رابعا ـ ذكرت في فقرة سابقة اننى حضرت الجلسة التي خصصت للاستماع الى تقاريسر قدمها رواساء وفود الدول النامية عن مشاريع الرعاية في اقطارهم عكما انني ايضاحضرت

بعض الجلسات الاخرى التي القيت فيها تقارير عن مشاريع رعاية الاطفال الموهوبين في

مرحلة الروضة والمدرسة الابتدائية ولم اشترك في الحديث ولا المناقشة وكان غرضي الانتفاع بما استجد من الامور التربوية والنفسية لتطوير مشروعنا العراقي الذي يحظين برعايتكم الكريمة وتوجيهاتكم السديدة وقد واكبتموه جلسة بعد اخرى منذ نشو فكرية انشائه حينما لم تكن طبيعته متبلورة في ذهنكم على ما إعلم وحتى انجاز دراساته النظرية وصلاحه للتنفيذفي الوقت المناسبوقد اصبحتم اكثر اعضاء اللجنة الماما به وعطفا عليه و

واود الآن ان ابين ان المشاريح الآخرى في الدول الغربية لاسيما الولايات المتحدة التي اطلعت عليها يغلب عليها الطابح التجارى والارتجالي وضعت مستويات المشرفين عليها وجنوح المشرفين عليها نحو الجانب اللبرالي المتطرف في معاملة التلاميذ بشكل متسيب لا يلتزم بمناهج الدراسة المتبعة ولا بالكتب الدراسية المقررة ولا بالنظام المدرسي المعمول به حتى في اقطارهم •

لقد استمعت الى سبعة تقارير عن مشاريع في استراليا والولايات المتحدة وفي الماكسن متعددة كانت جميعها على نمطواحد ١٠ الما التقرير السابع فهو تقرير علمي عن موضوع دقيت ومحترم وعن مشروع بالخ الاهمية بنظرى وقد القاء الدكتور جوليان ستانلي استاذ عليم النفس بجامعة جونز هوبكنيز في مدينة بالتمور بولاية مريلاند الامريكية وهو استاذ محترم ذا سمعة علمية عالية وله موالفات كثيرة في مكتبتي بعضها وقد تعرفت على الدكتيور ستانلي وتحدث معه وهذا موجز تقريره وستانلي وتحدث معه وهذا موجز تقريره و

____ بدأ مشروع رعايــة الاطفال الموهوبيــن في الرياضيات في ١٩٧١/٩/١ ، وهـــو مشروع تربوى اهلي تابع لجامعة جونز هوبكنــز في مدينة بالتمور في ولايــة ماريلاند الامريكية يقوم بتمويلــه شركة امريكيــة في ولاية شيكاغو الامريكية التي تبعد عن ولاية بالتمور مئـــات الاميال وغرضها الانتفاع بهوالا الاطفال بمد تخرجهم من الجامعات وهم يحملـــون شهاد اتهم العالية في الرياضيات ليعملوا في المشاريح المرتبطة بأبحاث الفضاء ، وقـــد

حضر المواتمر مع الدكتور ستانلي (الذى القى التقرير الذى سنذكر تفاصيله بعد قليــــــل احد ممثلي الشركة ورجل الاعمال الامريكي المعروف تيد هيرمان والقى محاضرة في المواتمر عن مكانة الموهوبيس في الرياضيات من حملة الشهادات الجامعية العالية في تطويــــر الصناعات الامريكيــة المتعلقــة بأبحاث الطيران وبالغضاء الخارجي) وقد اطلق الدكتور ستانلي على المشروع اسم "" دراسة التلاميذ الموهوبين في الرياضيات منذ سن مبكرة "" دراسة التلاميذ الموهوبين في الرياضيات منذ سن مبكرة " " على المشروع اسم "" دراسة التلاميذ الموهوبين وي الرياضيات منذ سن مبكرة " ك. S.M.P.Y , The Study of Mathematically Precious Youth

وقد بدأ المشروع متواضعا بعدد قليل من الاطفال وبعد رسواحد هثم اتسع نطاقه من حيث مجموع الاطفال ومن ناحية اعضاء الهيئة التدريسية المختصين بتدريس الرياضيات المادية للموهوبيان ومن ناحية تطوير منهج الدراسة وتحسين ادوات التشخيص والامكانيات المادية وهو يقبل الاطفال الموهوبيان الذين تتراوح اعمارهم بين السنة الثانية عشرة والثالثة عشرة الذين هم في الصف السابح والصف الثامن في المدرسة الامريكية (اى ما يقابل الصف الاول والصف الثاني المتوسط عندنا في العدرسة الامريكية (اى ما يقابل الصف

يجرى قبول التلاميذ في الصفوف الخاصة في الرياضيات (التي يديرها المشـــروع بأشراف الدكتور ستانلي) بعد اجتيازهم بنجاح ملحوظ اختبارا خاصا في الرياضيات وضعته لجنة متخصصة تكون اسئلته مماثلة من حيث صعوبتها لاسئلة امتحان القبول في اقســـام الرياضيات في الجامعات الامريكية وبمعنى ان الاختبار من حيث مستوى صعوبة اسئلتــه يساوى مستوى خريجي الدراسة الاعدادية، وقد روعي في اختيار الاسئلة قد رتها علـــى قياس قد رة التلميذ على التفكير الرياضي وحل مسائل رياضية فكرية مبتكرة بعيدة عن المسائل الرياضية المألوفة والمكررة المستندة الى تطبيق قواعد وقوانين رياضية محفوظة في حل المسائل الرياضية ثم ينتقى للدخول في الصفوف الخاصة بالرياضيات (التي يديرها المشروع) الطلاب الذيسن يحصلون على الدرجات التي تتراوح مابين (٩٠٠-١٠٠) ويقوم بالتدريس مدرسون اعـــدوا عدادا خاصا في موضوع الرياضيات ومن ذوى الالمام العميق بخصائص الاطفال الموهوبيسن

وكيفية التعامل معهم والصفوف الخاصة المشار اليها تغتى في العادة اثناء العطل الصيفية وفي ايام الاحد وخارج اوقات الدوام الرسعي المعتاد للراغبين في ذلك وبموافقة اولياء امورهم باستمرارهم على الدراسة في مدارسهم المعتادة •

والصفوف الخاصة للموهوبين التي يشرف عليها الدكتور ستانلي مع فريق من مد رسي الرياضيات في مرحلة التعليم الاعدادي جرى انتقاواهم وفق مواصفات معينة وجـــري تأهيلهم ايضا للتعامل مع الموهوبيس وتدريسهم باساليب جديدة وقد وضعت لهسسده الصفوف مناهج خاصمة في الرياضيات وهي شبيهة بالدورات التربوية عندنا ولكنها للتلاميذ الموهوبين ومدة كل منها عشرة اسابيع • تقام في العادة اثناء العطلة الصيفية ويدرس فيها التلاميذ موضوع الرياضيات دراسة مكثفة بحيث يكملون مفردات مناهب الرياضيات المعمسول بها في مرحلتي الدراسة المتوسطة والاعدادية فينجز دراستها الاطغال الموهوبين فيي د ورتين أو ثلاث لا يتجاوز طول كل منها عشرة اسابيع ٠ ثم ياتي غيرهم وفق المواصف ات ذاتها في القبول ويعملون الشيء نفسه وهكذا ، والناجحون في الدورات المشار اليهــا (صفوف الرياضيات الخاصة للموهوبين) يصبحون موعهلين بجدارة لان ينفردوا فيي موضوع الرياضيات اكثر من صف واحد في العام الواحد في مدارسهم المعتادة • كما انها تواهل بعضهم ايضا لدخول قسم الرياضيات في الجامعة بصورة مبكرة وهذا كله يجسري بتنسيق بين الاستاذ ستانلي وبين ادارات مدارس الاطفال في المرحلة المتوسط___ة والاعدادية وبين قسم الرياضيات بالجامعة وبين اولياء امور التلاميذ بمعنى هذا انه تم الاتفاق بين مشروع رعايدة الموهوبين في الرياضيات وبين المدارس المعتادة التي ينتمي اليها هوالاء الموهوبيون على السمام لهم بأن يقفزوا اكثر من صف واحد اثناء العلمام الدراسي الواحد •

وقد استطاع بعضهم - كما سنرى بعد قليل- ان يقفز ثلاثة او اربعة صفوف فسي

العام الدراسي الواحد • كما تم الاتفاق ايضا مع قسم الرياضيات بجامعة جونز هوبكنـــز ان يقبل اولئك التلاميذ الصغار في الصف الاول الجامعي وذلك بتجاوز شروط القبول " المعمول بها في الجامعة وفق مبدأ تربوى خاص يسمى " برنامج القبول المبكــــر "

يبدأ المشروع توافقا _ كما ذكرنا _ ثم اتسع اتساعا كبيرا من ناحية عدد تلامي ومجموع اعضاء الهيئة التدريسية ومن ناحية المكانياتة المادية وكما ان تطورا لمحوظا مسن ناحيسة اتقان عمليسة التشخيص والانتقاء ومن ناحية كفاءة اعضاء الهيئة التدريسية وتحسين اساليب التدريس والتعامل مع التلاميذ الموهوبين ومن ناحية العلاقات بين المشسوع والمدارس المعتادة التي يتعلم فيها التلاميذ ومن ناحية الصلة بقسم الرياضيات في الجامعة وفي العلاقات مع اولياء التلاميد ونشأت بتأثير هذا المشروع الفريد لي بان مشاريع تربوية مماثلة في مختلف ارجاء الولايات المتحدة والمشروع يقوم الان بالاضافة الى ماذكرناه باقامة دورات تربويستعلى نطاق واسع وعقد ندوات ومواسم محاضرات ومناظرات واصدار نشسرات ومجلة شهريسة اسمها "صحيفة صغار الموهوبيسن"

اما عملية تشخيص الاطفال الموهوبين في الرياضيات منذ سن مبكرة _ وهي اعقد قضية واجهها المشروع في بداية نشوئه _ فتجرى الان بسهولة على ماذكر الاستاذ ستانلي في تقريره المنوه عنه وذلك بتطبيق القياس او الاختبار المسمى " الاختبارات التحصيلية للقدرات: قسم الرياضيات "

وهو اختبار تربوى تحصيلي (وليس اختبار ذكا) تنبثق لجان القبول في الكليات لاختبار خريجي الدراسة الاعدادية المتقدمين للقبول في قسم الرياضيات بالجامعة وهو يقيــــس الدرجة الاولى والاهم قدرة التلميذ على التفكير الرياضي والمحاكـة والاستد لالوالاستنباط والموازنة بالاضافة ــ بالطبع ــ الى المامه الواسع العميق بمفردات الرياضيات ــ لاسيما الجبر

والهندسة التي يحتوى عليها منهج الدراسة الاعدادية في الفرع العلمي •

انه يسرني ـ سيدى الوزيـرـان ابين في هذه المناسبة من باب الاعتزاز لا التبجح ان لجنة وضع اختبار لتشخيص الموهوبيـن في مشروعنا العراقي التي تغضلتم باختيــارى رئيسا لها قد سارت في انتقاء الاسئلة على المبدأ الذي اتبعه الاستاذ ستانلي و واود ان اشيو بالتعاون الذي ابداه بعض اعضائها ـ الاساتذة سليم زويلف وقاسم عبـدالله ومهدى الربيعيـ..

وبالنسبة لمشروع الاستاذ ستانلي وفأن الطالب عند اجتيازه بنجاح بارز الاختبار الذي ذكرناه فأنه يصبح مرشحا للقبول في الصفوف الخاصة او الدورات في الرياضيات و وينتقى للقبول الفعلي من بين الناجحين بامتياز من حصل على درجة تتراوح ما بيسسن ١٠٠ كما ذكرنا و

يتض مما ذكرنا ان مشروع الاستاذ ستانلي حقق في اقل فترة زمنيدة ممكنة ما يشبده المعجزة في مجال الكشفعن مواهب الاطفال في موضوع الرياضيات منذ سن مبكرة من جموة كما انه حقق ايضا في فترة قصيرة جدا مايشبه المعجزة في مجال تعليم هوالاء الاطفلات تعليما رياضيا متقنا ومتقدما بالنسبة لاعمارهم الصغيرة بحيث سمح لبعضهم ان يقفلون بجدارة خمسة صفوف في مرحلة الدراسة السثانوية في عام واحد الكما سمح ايضا لبعضها ان يلتحق بقسم الرياضيات في الجامعة في سن مبكرة جدا (لم يتجاوز الرابعة عشرة مسن عمره في حين ان الطالب الامريكي المعتاد لايسمح له بذلك الا ببداية عامه التاسع عشر وقد حصل ذلك بتجاوز شروط القبول الجامعى المرعيدة و

وقد وردت في التقرير امثلة كثيرة لتلاميذ موهوبين في الرياضيات قبلوا في الصفوف الخاصة المنوه عنها واكملوا دراستهم الثانوية في موضوع الرياضيات وتم قبولهم في قسسم الرياضيات بجامعة جونز هوبكنــز في سن مبكرة جدا مع اعفائهم من شروط القبول المعتادة المعمول بها ومن هذه الحالات مثلا : طفل ولد في ١٩٥١ ٢/١٤ نال درجة الدكتوراه في الرياضيات عام ١٩٨١ واصبح بدرجــة استاذ مساعد في الجامعة قبل ان يبلغ العشريسن من عمره و كما انه اكمل مرحلة الدراسة الاعدادية في موضوع الرياضيات قبل ان يتجاوز السنة الثالثــة عشرة من عمره بعد ان قفــز واختزل skipped الصف المابع والتاســـع والعاشر والثاني عشر من المدرسة الاعدادية (في حين ان الطالب الامريكي المعتــــاد لا يكمل مرحلة الدراسة الاعدادية الا بعد اكمال السنة الثامنة عشرة من عمره) كماان الطالب المشار اليه حصل على درجة اللسانس في الرياضيات بسنتين دراسيتين ونصف (بدلا مــــن الاربح سنوات المعتادة) ولم يتجاوز عمره أنذاك السنة السابمة عشرة بدلا من السنة الحادية والعشرين كما هو المعتادة و

وحالة مماثلة اخرى فريدة في بابها وهي حالة طفل ولد في ١٩٦٥/١١/٣ استطاع ان يقفز في موضوع الرياضيات الصف السادس والسابع والتاسع والعاشر والحادى عشر والثاني عشر من المدرسة الاعدادية وقد حصل على شهادة اللسانس (B.A.) عام ١٩٨١٠

يتضح مما ذكرنا ان جوهر المشروع التربوى الذى يشرف عليه الاستاذ جوليان ستانلي "يضح مما ذكرنا ان جوهر المشروع التربوى الذى يشرف عليه الاستاع مبدأ "التعجيل " ويجامعة جونز هوبكنــز الامريكيــة يتلخص بالدرجة الاولى والاهم في اتباع مبدأ "التعجيل الو" الاسراع " Radical Acceleration في موضــوع الرياضيات ان يتم القبول الطالب اكثر من صف واحد في العام الدراسي الواحد في موضــوع الرياضيات ان يتم القبول المبكر في قسم الرياضيات بالجامعة مع التخرج المبكر ايضا • كما ان مشروع الاستاذ ستانلــي يتبع ايضا مبدأ " الاثراء " التربوى Enrichment فيكمل الطالب مفردات منهب خمس سنوات في عدة اسابيــع • وهذا كله يتم بعد ان يلتحق الاطفال الموهوبون فـــــي الصفوف الخاصة بالرياضيات التي يشرف عليها الاستاذ ستانلى في دورات (صيفية وخــارب الصفوف الخاصة بالرياضيات التي يشرف عليها الاستاذ ستانلى في دورات (صيفية وخــارب

اوقات الدوام) قصيرة الامد جدا بحيث لا يتجاوز طولها العشرة اسابيع وقد ورد فسي التقرير ايضا ان صغار الاطفال الموهوبيس الذين التحقوا في سن مبكرة جدا بصفسوف اعلى من صفوفهم المعتادة مع اطفال اكبر منهم سنا ودخلوا الجانعة في سن مبكرة جسدا مع طلاب جامعيين اكبر منهم سنا لم يشعروا مطلقا بصعوبات نفسيسة او عاطفية اواجتماعية كما كان يظن في السابق بل ابدوا سلوكا موزونا وتصرفات معقولة ومقبولة بنظر الكبار و

وقد اكد الاستاذ ستانلي بشكل جازم مستمد من خبرته الشخصية الطويلة في تدريس علم النفس وفي اشرافه على المشروع المشار اليه ان القدرات الرياضية قدرات خاصة (لاعلاقة لها بالذكاء بشكله الشائم المعروف) وانها تقاس بمقاييس خاصة واسئلة يضعها المختصون بموضوع الرياضيات (لاصلة لها باختبارات او مقاييس الذكاء المعروفة) واشار الاستـــان ستانلي ايضا في تقريره الى اهمية انتقاء واعداد مدرسي الرياضيات في الصفوف الخاصة التابعة للمشروع وان يكونوا ملمين بموضوع الرياضيات وبأحدث اساليب تدريس الرياضيات وبخصائص الطفل الموهوب وكيفيسة التعامل معموا لابتعاد عن الاساليب القديمة المبنية على الالقاء وعلى الحفظ وحده وان يشجع التلاميذ على التفكير الرياضي وان ينشطوا في الصف ويتحملوا العب التعليمي الاكبر اثناء الدراسة والمناقشة والبحث واستخدام المصادر وكتابة التقارير والقراءة الواسعة العميقة في موضوع الرياضيات مع ملاحظة الفروق الغردية فيما بين التلاميذ في مدى الاستيماب وسرعة ومستوى التفكير الرياض وأن يسمح المدرس لكل منهم ان يسير بطريقته الخاصة والسرعة التي تلائمه دون تقيد بزملائه (وهم موهوبون مثله) وان يقاس تقدم كل طالب بما يحققه هو بنفسه في مراحل متتابعة من د راسته وان لايقيس المعلم مستريات التلاميذ ببعضهم ويصدر احكاما شخصية مبتسرة احيانا عليها بل يهي عبيع الامكانيات المادية والفكرية المتاحة المامهم جميعا ويحثهم على الانتفاع

بها دون قيد او شرط او قيد وهذا كله يحصل بالطبع بنظر الاستاذ ستانلي بغمل عملية انتقاء افضل مدرسي الرياضيات في مرحلة التعليم الثانوى من ذوى الخبرة الطويلوة والسمعة الجيدة وممن عرفوا بسعة الافق والتأليف عثم يخضعهم الاستاذ ستانلي الى دورة سايكولوجية مكتفة للالمام بطبيعة الاطفال الموهوبين وكيفية التعامل معهم وافضل اساليب تدريسهم ويغدق عليهم بعد ذلك مخصصات مادية سخية هي بعض فيسن ما تمنحه الشركات الامريكية ذات الاهتمام بالموهوبين بالرياضيات و

ونود ان نشير هنا الى ان الاستاذ ستانلي اضاف الى الاطفال الموهوبيس في الغيزياء منذ اكثر من عشرة سنوات والعامل الاساسي الدى دعاه الى ذلك هو الصلحة الوثيقحة بين الرياضيات والغيزياء تاريخيا وفي الوقصت الحاضر بحيث اصبح من المتعذر الان وضع حد فاصل بينهما والقول هنا تنتهي الرياضيات وتبدأ الغيزياء او بالعكس ويضاف الى ذلك ان اغلب عباقرة الغيزياء مثل نيوتن وانشتيسن هم في الاصل علماء رياضيات وكما ان المواهب في الرياضيات تعبر عن نفسها منذ سسس مبكرة وبالامكان الكشف عنها بسمهولة وتطويرها و حصل هذا تاريخيا ويحصل الان بصورة ملحوظحة وعندما سالت الاستاذ جوليان عن انتقائه الموهوبين في الكيمياء وعلوم الحياة الجابان هذه المواهب لا تظهر بوضوح في مرحلة الطفولة وذلك لاحتياجها الى معرفة علمية واسعة وعيقة بكل من الموضوعيسن المشار اليهما و

خامسا عقد المواتمر باقتراح من رئيس المجلس الدولي ندوة عامة صباح يوم الاربم سن من رئيس المجلس الدولي ندوة عامة صباح يوم الاربم سن ١٩٨٩/٧/٥ في المواتمر مسن فارة أسيم وأفريقيم وأمريكا اللاتينية (وقد حضرت انا شخصيالمجرد الاستمساع دون التحدث او الاشتراك في المناقشة) وقد تحدث في الندوة رواساء وفود الهند وتركيسه

وتايلند وسنغافوره والمكسيك والبرازيل ونايجيريا والغلبين وانكولا واندنوسيا و واتضحت اثناء المناقسة خلافات كثيرة ذات طابع محلي على اظهرت ايضا جوانب ايجابية مشتركت كثيرة اهمها ارتباط كل مشروع من تلك الهشاريع بوزير التربية بالذات عتماونه لجنة محدودة الاعضاء تتماون معها لجان اخرى فرعية متمددة مسوءولة عن الابنية والاثاث والكتب والقرطاسية والاد وات والاجهزة والمكتبة وما يجرى هذا المجرى واذا كان المشروع على مستوى مرحلة الدراسة الابتدائية فأنه يستمان بغئة من ابرز معلي الدراسة الابتدائية من حيث الخبرة والسمعة والرغبة في العمل وينصرف الشيء نفسه اذا كان المشروع على مستوى مرحلة الدراسة المتوسطة او الاعدادية وقد ظهر ايضا ان مشاريع بعض تلبك مستوى مرحلة الدراسة المتوسطة او الاعدادية وقد ظهر ايضا ان مشاريع بعض تلبك الدول ما زالت في مرحلة الدراسة ولم تخرج بهد الى حيز التنفيذ وقد طلب بعضهم مسن رئيس المجلس الدولي لرعاية الموهوبين تزويد هم ببعض الخبراء وبخاصة في مسألسة تشخيص الموهوبين في العلوم الطبيعية والرياضيات وابدوا استعداد دولهم لتحمل نفقات شغره وأقامته وذكروا ايضا ان عملية التقاط التلاميذ الموهوبين تتعذر بيعن سكان المناطق سفره وأقامته وذكروا ايضا ان عملية التقاط التلاميذ الموهوبين تتعذر بيعن سكان المناطق النائية الجوري في هذا الباب و

وادود ان ابين - في هذه المناسبة - ان كثيرا من الدول الغربية المشاركة في المواتمر لاسيما اليونان وايطاليا واسبانيا والبرتقالمازالت مشاريع رعاية الموهوبين عندها غير متكاملة وهي حديثة النشوء نسبيا وتشرف عليها جهات متعددة رسمية وأهلية اما الدول ذات المشاريع المتكاملة والعريقة والمتطورة فهي الولايات المتحدة والاتحاد السوفييت بعد بالدرجة الاولى والاهم وذلك لضمان امكانيات كل منها البشرية والمادية ، ثم تاتي بعد ذلك دول اوربا الشمالية لاسيما فنلندة والسويد والنروج وهولنده (التي سيعقد المؤتمر التاسع في عاصمتهامدينة المالية المالوف الشائع في الدول الاخرى بل توجد مراكز بريطانيه فليس فيها مشروع رعاية بالعرف المالوف الشائع في الدول الاخرى بل توجد مراكز

رعايدة متفرقدة تشرف عليها جمعية رعايدة الموهوبيدن البريطانية ويجرى تمويلها من قبل اولياء امور الطلاب الموهوبيدن وبعض المنح الخاصدة التي تتبرع بها الجهات الخيريدة والحضور في هذه المراكز مقصور على ايام العطل والمناسبات الرسمية ولاتستخدم فيهدا مقاييس خاصدة للتشخيص ويحضرها الاطفال الهواة من مختلف الاعمار من المولعين بالفنون لاسيما الموسيقى ومن الراغبين بدراسة الرياضيات والفيزياء بصورة خاصة ليمارسوا هواياتهم ويستم هوا الى بعض التوجيهات التربوية من اعضاء جمعية رعاية الموهوبين وستم هوا الى بعض التوجيهات التربوية من اعضاء جمعية رعاية الموهوبين

والمراكز المشار اليها منتشرة داخل العاصمة لندن وخارجها • وجمعية رعايـــــة الموهوبين التي تشرف على هذه المراكز تقيم مهرجانات سنوية ومواسم محاضرات وتصدر مجلة خاصـة وبعض الكتب والنشــرات •

سادسا ــ وقبيل ان يختتم المواتمر جلساته الملميسة جرى انتخاب رئيس واعضاء المجلسس الدولي الجديد لرعايسة الموهوبين ــ الذى مقره مدينة نيويورك كما ذكرت ، (طول مدة عضويسة اعضاء المجلس ورئيسسه لانتجاوز السنتين غير قابلسة للتجديد) ، كما بحسث المجلس كثيرا من الشواون الادارية والمالية ، ثم اجتمع اعضاء المواتمر في القاعة الكبسسرى واستمعوا الى كلمة ترجيبية ووداعية للرئيس السابق ، ثم تلاه الرئيس الجديد بكلمة ترجيبية مماثلة ، وقرئت بعد ذلك التوصيات العامة التي توصل اليها المواتمر مع رجاء خاص للدول الممثلة في المواتمر (لاسيما دول العالم الثالث) ان تتخذ جميع الإجراءات التربويسة الايجابيسة الفعالة لرعايسة الموهوبين في جميع الاختصاصات العلمية والادبية والفنيسة والتكنولوجيسة وفي مختلف الاعمار لاسيما الصغار منهم باعتبارهم ثروة بشرية واقتصاديسة على الصعيد المحلي وعلى مستوى النوع الانساني ولها مردود ثقافي ملحوظ في المدى على السعيد بالنسبسة لاقطارهم وبالنسبسة لعموم المجتمع البشرى في اقطاره كافة ، ثم اعلسن رئيس المجلس الدولي لرعاية الموهوبين ان المواتمر الدولي التاسع سوف يعقد في مدينسة المهيك في هولندة في الفترة الواقعة مابين ۱۲ /۱ ۲ – ۱۹۱۸ و ۱

سابعاقي ضوء ماجرى في الموانمر اود ان ابيسن:

ان مشروعنا الحراقي لرعايدة الموهوبين سليم من حيث اسسه العامة من ناحيدة مناهج الدراسة ومواصفات المدرسين وعملية التشخيص او الانتقاء وهي امور اساسيتومهمة

سیدی الوزیــر ۵۵

ارى ان تكلف لجنة وضع مفردات مناهج الدراسة لمدرسة الموهوبين المزمع انشاو وها بأعادة النظر بمقترحاتها السابقة في ضوء ما استجد من الامور العلمية الحديثة وان تكلف لجنة وضع مقاييس التشخيص ايضا بأعادة النظر في الاختبارات او المقاييس التسحي وضعتها قبل بضع سنوات وكذلك الحال في لجنة انتقاء اعضاء الهيئة التدريسية واحبذ ان ترسل نسخ من هذه التقارير لاعضاء اللجنة العليا لرعاية الموهوبين و

مع اطيب مشاعر التقدير والمودة 666

نورى جعفسر

· 19 / 9 / 7 / 11